



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐՄԱՎԻՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՐՄԱՎԻՐ ՔԱՂԱՔԻ ՍԱՀՄԱՆԱՊԱՀՆԵՐԻ ՓՈՂՈՅԻ 6Ա ՔԱԶՄԱԲԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՅՆՔԻ ՔԱԿԱՅԻՆ ՏԱՐԱԾՔԻ ԽՄԵԼՈՒ ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՆՈՐ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱՌՈՒԹՅԱՆ ԱԵԽԱՏԱՆՔՆԵՐ /ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ N ԱՔ-ԳՀԾՁԲ-25/33-1/ ԱԵԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

ԳԻՐՔ 1

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒԹՅՆԵՐ, ԱԵԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԵԱԳՐԻՆ, ԱԵԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ



ԵՐԵՎԱՆ-2025թ.



«ՂԱԶԱՐՅԱՆ ԵՆ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ



*[Handwritten signature]*

ՂԱԶԱՐՅԱՆ

## ԱՇՈՍԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ԿԱԶՄԸ

- գիրք 1      ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՋՅԵՐՈՒՆ, ԱՇՈՍԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳԵՐՈՒ,  
ԱՇՈՍԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԸՆԿՈՒՆՈՒՄ
- գիրք 2      ԱՇՈՍԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԿԱԶՄԱԿՈՐԹՈՒՄԱՆ ՏԵՆՆՈՒԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԵՐՈՒ
- գիրք 3      ՆԱԽԱԳԵՐՈՒՄ

## ԲՈՎԱՆՂԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

### ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Քաղաքաշինական փաստաթղթերի ինժեներական բաժինների մշակման լիցենզիա և ներդիրներ
2. Պայմանագիր № ԱՔ-ԳՀԾՁԲ-25/33-1-ի տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակցույց
3. «Ղազարյան Շին» ՍՊԸ տնօրենի գրություն համայնքի ղեկավարին.
4. Արմավիր համայնքի ղեկավարի պատասխան գրություն «Ղազարյան Շին» ՍՊԸ-ին
5. Ինժեներաերկրաբանական եզրակացություն

### ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ

### ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐ





ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՑՑ\*

ՀՀ դրամ

		ՀՀ դրամ					
Հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Մատայությունների	Չափաբաժնի	Ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ	Չիջված մատակարարվել	Մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը
9	71241200/12	<p>Լիցենզավորված կազմակերպության կողմից իրականացնել Հայաստանի Հանրապետության Արմավիրի մարզի Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Սահմանապահների փողոցի 6Ա քաղաքնակարան բնակելի շենքի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի կառուցման աշխատանքների համար անհրաժեշտ նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի մշակման ծառայություններ:</p> <p>Արմավիր քաղաքի Սահմանապահների փողոցի 6Ա քաղաքնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքների ջրամատակարարման ցանցը կառուցվել է 1970-2005 թվականներին՝ մետաղական խողովակներով, որոնք գտնվում են վթարային վիճակում, ինչի հետևանքով ջրից չի հասնում սպառողներին քաղաքի քանակությամբ և որակով: Խողովակների անմխիթար վիճակի պատճառով կեղտաջրերը թափանցում են խողովակաշարեր:</p> <p>Նախատեսվում է ամբողջովին փոխել ջրամատակարարման ցանցը՝ տեղադրելով ընդհանուր 120 գծմ երկարությամբ խմելու ջրի պոլիէթիլենային քարծր ճնշման խողովակներ: Այդ թվում՝ իրականացնել ք/ք շենքերի մուտքային խողովակների տեղադրում՝ պոլիէթիլենային խողովակներով և փականներով, տեղադրել հակահրդեհային հիդրանտ և իրականացնել քանդված ասֆալտաշերտի վերականգնում:</p> <p>Կատարել նշված հատվածների ինժեներաերկրաբանական հետազոտություն, բոլոր շահագրգիռ կազմակերպությունների հետ համաձայնեցումներ: Նախատեսել շինարարության ընթացքի տեխնիկական, հեղինակային հսկողության և լաբորատոր փորձարկումների իրականացում: Նախագծային փաստաթղթերում ներկայացնել ինժեներական ենթակառուցվածքների (ջրամատակարարում, գազամատակարարում, էլեկտրամատակարարում, կապ) Մատակարար կազմակերպությունների կողմից տրամադրված տեխնիկական պայմանները: Նախագծային փաստաթղթերը մշակելիս անհրաժեշտ է ղեկավարվել, ինչպես նաև հղում կատարել՝</p> <p>-ՀՀԵՆ 30-01-2023 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում» շինարարական նորմերին,</p> <p>-ՀՀԵՆ 20.04-2020 «Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր» շինարարական նորմերին,</p> <p>-ՀՀԵՆ 52-01-«Քետոնե և երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ» շինարարական նորմերին,</p> <p>-ՀՀԵՆ 40-01.02-«Ջրամատակարարում. Արտաքին ցանցեր և կառուցվածքներ» շինարարական նորմերին,</p> <p>-ՀՀԵՆ 40-01.03-2022 «Կոյուղի. Արտաքին ցանցեր և կառուցվածքներ» շինարարական նորմերին,</p> <p>-ՀՀԵՆ 30-02-2022 «Տարածքի քարեկարգում» շինարարական նորմերին,</p> <p>-ՀՀԵՆ 13-02-2022 «Անվտանգության տեխնիկական շինարարությունում» շինարարական նորմերին,</p> <p>-ՀՀ կառավարությանն աղընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի նախագահի 11.09.2017թ N128-Ն հրամանին,</p> <p>-ՀՀ կառավարության 19.03.2015թ «ՀՀ կառուցապատման նպատակով թույլտվությունների և այլ փաստաթղթերի տրամադրման կարգը հաստատելու և ՀՀ կառավարության մի շարք որոշումներ ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» N596-Ն որոշմանը:</p> <p>Նախագծային փաստաթղթերը մշակելիս անհրաժեշտ է գերծ մնալ ՀՀ տարածքում չգործող կամ ուժը կորցրած նորմատիվ փաստաթղթերի կիրառումից:</p> <p>Փաստաթղթերը պետք է կազմված լինեն գործող նորմերին և պատվիրատուի կողմից ներկայացված ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքների և պահանջների համաձայն՝ ճարտարապետաշինարարական և նախահաշվային մասերից: Նախագծերը ներկայացնել 5 (իննգ) օրինակից տպագիր և 2 (երկու) օրինակից էլեկտրոնային կրիչով (PDF ֆորմատով): Նախագծերը-նախահաշիվը ներկայացնել հայերեն և ռուսերեն լեզուներով: Նախագծում ներառել նաև կապալառու կազմակերպությունների՝ շինարարության համար անհրաժեշտ փնեկցիաների ցանկը:</p>	Դրամ	1	Ք. Արմավիր, Հանրապետության 32	Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 օրացուցային օրվա ընթացքում	

**Նախագծային փաստաթղթերի մշակման ժամանակ նախագծողը՝**

- ա. շինարարական ծրագրի կատարման համար օգտագործվող նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների տեխնիկական բնութագրերը կազմում է օրենքի 13-րդ հոդվածի պահանջներին համապատասխան,**
- բ. ներկայացնում է կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաների և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջները,**
- գ. ներկայացնում է աշխատանքների առանձին տեսակների կատարման օրացուցային ժամանակացույցը,**
- դ. պատվիրատուին նախագծային փաստաթղթերը ներկայացնում է հայերեն և ռուսերեն լեզուներով՝ թղթային և էլեկտրոնային տարբերակներով, համապատասխան կշիռներով**





N 68-10002-25

**21.11.2025р.**

Օրյեկտ Կառուցում, ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Սահմանապահների փողոցի 6Ա բազմաբնակարան բնակելի շենքի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի կառուցում,

[illegible]

Կառուցապատման մակերես՝ 124 քմ

(Խաչկոճ ընդդռնանք, հաղթանակ)

Նախագծման փուլերը՝ աշխատանքային նախագիծ, ռիսկայնություն աստիճանը՝ III Նախագծային փաստաթղթերի մշակման համար:

Հանձնարարական անտիմոնի (կատարողական) նախագծման փուլերը և ուղի

Գտնվելու վայրը ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Սահմանապահների փողոցի 6Ա բազմաբնակարան բնակելի շենքի բակային տարածք,

(Սկզբի համայնքի փոքրիկ անվանումները, չենք հասկացել, հողամասի ծածկագիրը)

Կառուցապատող «ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱԿԻՐԻ ՄԱՐԺԻ ԱՐՄԱԿԻՐԻ ՀԱՄԱՅՆՔԱԴԵՏԱՐԱՆԻ ԱԾԽԱՏԱԿԱԾ»

Անգղիականացիները անցկացրեցին, գրեթե ամբողջ, ֆեֆիաբան անձի անունը, ազգանունը, քաղաքացիական վայրը, հեռախոսահամարը, էլեկտրոնային հասցեն

Առաջադրանքի տրամադրման հիմքը՝ ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ԵՎ ՍՏԱՄԱՐ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑԱՆ ԿԿԱՑԱԿԱՆ՝

Յառաջացությունն նախատվել է ՀՀ Բյուրոյի կողմից տեղեկության հարստացման, արժանի օգտի փոխանցման նպատակով:

(մասնագիտ.)

Առաջադրանքի գործողության ժամկետը մինչև 21.05.2027թ.

IN 1 հայ(երկամի 32-ոգ կերտին համապատասխան)

ՆԱԽԱԳԾՎՈՂ ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ  
(աստղանիշով) (\*) Նշված դրույթների գրաֆիկական արտացոլումը տրամադրվում է կից ներկայացվող ամփոփ  
սխեմայով՝ Մ 1:500)

1. Հողամասը գտնվում է
2. (\*) Հողամասի չափսերը
3. Հողամասի առկա վիճակը
4. (\*) Տրանսպորտային պայմանները

բնակավայրերի բնակելի օգտագործման

(ձեռքամատի դիրքը ցուցաբերված դեպքում մեղավորում, դրա համապատասխան և օրինական կանխավարկումը)

(Ինդիվիդուալ սահմանները՝ կորոնդապոզիտի նշանակությանը, մակերեսային)

(տնօրենի ստորագրություն, շնորհակալագրություն, օգնություններ, կապեր, հարգանքներ, շնորհակալագրություններ և այլն), կոնսուլտացիաներ, օգնություններ և այլն)

(Հախալաքիկների առկայությունը, երկաթուղային սղակապիտի մուտքումները և այլն)

5. (\*) Ինժեներական ցանցեր և սարքավորումներ (ջրամատակարարման, կոյուղու, գազամատակարարման, տաք ջրի մատակարարման, էլեկտրամատակարարման, էլեկտրոնային հաղորդակցության համակարգեր)

6. (\*) Կից հողամասեր

7. Բնության հատուկ պահպանվող և (կամ) պատմամշակութային հուշարձանների տարածքներ (պահպանական գոտիներ)

8. (\*) Հատակագծային սահմանափակումներ

(նստադիր իրավունքով կամ կից տարածքով սահմանվող ինժեներական ներդրումները, այդ թվում ստորգետնյա)

(նկց հողորդատերերի սահմանագծի և դրանց սահմանների բաժանման ներդրումները տեղանքով)

(նորարարական սահմանագծով)

(տեղանքով գործող արտադրական, սրբազանվող օբյեկտների, ինժեներատեխնիկական ենթակառուցվածքների և այլ օբյեկտների նկատմամբ սահմանափակումները, այդ թվում սերվիտուտները)

## ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

(աստղանիշով (\*) նշված դրույթների գրաֆիկական արտացոլումը տրամադրվում է կից ներկայացվող ամփոփ սխեմայով՝ Մ 1:500)

9. Հարտարապետահատակագծային պահանջներ

Պլյեթիլենային եռակցող խողովակների մոնտաժում խրամոտիներում (PE)Dn160x9.5 մմ, Pn=10մթն, L=34, (PE)Dn90x5.4 մմ, Pn=10մթն, L=14, (PE)Dn63x3.8 մմ, Pn=10մթն, L=55, կառուցապատման մակերեսը՝ 124 քմ

(նշելով Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության և տրված խողովակների փաստաթղթերի պահանջները, առկա ջրաբաշխական օբյեկտների մատակարարների դրույթները կամ դրանց քաղաքապետության դեպքում՝ կազմակերպված (կազմակերպվող) քաղաքացիական միջավայրի պահանջներից, ստացված քաղաքացիական ծախսերի նկատմամբ տրվածների, արտաքին դեմքերի, սահմանների համաստեղծությունների և ճանաչված րոմաների վերաբերյալ)

9.1. (\*) օբյեկտի հեռավորությունը կարմիր գծից (մետր)

9.2. (\*) հեռավորությունը հարևան հողակտորներից (օբյեկտներից) (մետր)

9.3. (\*) թույլատրելի բարձրությունը (մետր)

սահմանային հարկանքային բարձրությունը գերազանցող շենքերի և շինությունների նախագծման դեպքում՝ ՀՀՀՀ 8-6-02-2006 «Սեյսմակայուն շինարարություն. Նախագծման կանոններ» շինարարական կոդեքսով սահմանված պահանջները ապահովելու (խառուկ հաշվարկային մեթոդներ, սեյսմակայունության բարձրացման միջոցառումներ և այլն)

9.4. կառուցապատման խտության գործակիցը (կառույցի, (կառույցների) ընդհանուր մակերեսի հարաբերությունը հողամասի մակերեսին)

9.5. կառուցապատման տոկոսը (կառուցապատվող (անջրանցիկ) տարածքի հարաբերությունը հողամասի տարածքին՝ տոկոսներով) (%)

9.6 կանաչապատման տոկոսը (կանաչապատ տարածքի հարաբերությունը հողամասի մակերեսին՝ տոկոսներով՝ (%))

9.7 այլ պահանջներ

10. Հողամասում գտնվող շենքերի ու շինությունների քանդման կամ տեղափոխման (ապամոնտաժման) պայմանները և աշխատանքների հերթականությունը



11. Ստորգետնյա, կիսանկուղի և առաջին հարկերի տարածքների օգտագործման պայմանները	-
12. (*) Ինժեներական ցանցեր և սարքավորումներ	-
12.1 (*) ջրամատակարարում կոյուղի, տաք ջրի մատակարարում	- (Իսկանաքի մատակարարող կազմակերպության տեխնիկական պայմանագրեր)
12.2 (*) էլեկտրամատակարարում	- (Իսկանաքի մատակարարող կազմակերպության տեխնիկական պայմանագրեր)
12.3. (*) գազամատակարարում	- (Իսկանաքի մատակարարող կազմակերպության տեխնիկական պայմանագրեր)
12.4. (*) էլեկտրոնային հաղորդակցություն մալուխատար կոյուղու (ներառյալ դիտահորը) տեղադիրքը	- (Իսկանաքի N 1 հաղկելանի 57-րդ կետի 2-րդ ենթակետով սահմանված նախատարին տվյալներով)
12.5. թույլ հոսանքներ	-
12.6. աղբահանություն	-
13. Տարածքի ինժեներական նախապատրաստում	- (ռեզոնի կազմակերպման, քրտնեղացման, ինժեներական պաշտպանության միջոցառումներով)
14. Բարեկարգում	- (ընտրաֆառային պլանավորման վերաբերյալ պահանջները, կանաչապատում, ճարտարապետական փոքր ճեշեր, ցանկապատում, ցովազդ և այլն)
15. Շինարարական նյութեր	պոլիէթիլենային եռակցվող խողովակ ,փական, ասֆալտբետոն,երկաթբետոնե դիտահոր (շինարարական նյութերի օգտագործման առաջարկությունները տակիցների, ճակատների բռնումների, արտաքին դրոշերի պատրաստման վերաբերյալ)
16. Պաշտպանական կառույցներ	- (արտակարգ իրադեմակներում մարդկանց և օբյեկտների պաշտպանության միջոցառումներով)
17. Հակահրդեհային պահանջներներ	- (իսկաթեղեխային ակտիվացության ապահովման միջոցառումներով)
18. Հաշմանդամների և բնակչության սակավաշարժ խմբերի պաշտպանության միջոցառումներ	-
19. Շրջակա միջավայրի պահպանում	այո (շրջակա միջավայրը վտանգավոր ազդեցությունից բացառելու միջոցառումներով)
20. Շինարարության կազմակերպում	այո (առաջնություններ շինարարության հետ կապված աշխատանքատ ազդեցության բացառման, ցարաքային տնտեսության և տրանսպորտի ակտիվան աշխատանքի ապահովման վերաբերյալ)
21. Առաջադրանքի գործողության ժամկետը և նախագծի մշակման փուլերը	մինչև 21.05.2027թ., նախագծման փուլերը՝ աշխատանքային նախագիծ. (նշվում են առաջադրանքի գործողության ժամկետը և նախագծի մշակման փուլերը)

## Լ Ր Ա Ց ՈՒ Ց Ի Չ Պ Ա Ց Մ Ա Ն Ն Ե Ր Ը

22. Նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննությանը ներկայացվող պահանջներ	Պարզ փորձաքննություն հարկավոր է (Հաստատել Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված փորձաքննության տեսակը կամ նախագծողը նրաշխատողազից՝ իդում կատարելով համապատասխան իրավական ակտին)
23. Միջանկյալ համաձայնեցում	քաղաքաշինության բաժնի հետ (Դրավաբան մարմնի կամ Հաստատելի Հանրապետության օրենսդրությամբ նախատեսված դեպքերում շահագրգիռ մարմինները հետ էքցիզային նախագծի նախնական հասնալնեցում, եզվում է նաև առաջադրանքի փուլիման հնադավորդդդունց՝ N 1 հաղկելանի 57-րդ կետով նախատեսված դեպքում)
24. Հասարակական քննարկումներ	(Հաստատելի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված դեպքում և կարգով)

25. Համաձայնեցումների կամ  
Մասնագիտական  
եզրակացությունների ստացում

Խառնայնքապետի հետ

Խնդրում են տպել տեղեկություններ համաձայնեցում կամ մասնագիտական եզրակացումների ու ցուցման օգտագործման  
և այլ իրավունքային ծախսերի մասին: Ինքնուրույն և/կամ խմբակային կողմից ցուցման օգտագործման  
հետևանքներից մեկի շահախնայարկից (նպատակներից) մեկը:

26. Փոստային բաժանորդային  
պահարանների տեղադրում

Խնդրում են տպել տեղեկություններ համաձայնեցում կամ մասնագիտական եզրակացումների ու ցուցման օգտագործման  
և այլ իրավունքային ծախսերի մասին: Ինքնուրույն և/կամ խմբակային կողմից ցուցման օգտագործման  
հետևանքներից մեկի շահախնայարկից (նպատակներից) մեկը:

27. Քաղաքաչինական  
կանոնադրությամբ ամրագրված  
լրացուցիչ պայմաններ

28. Այլ պայմաններ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԱՐՄԱՎԻՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԴԵԿԱՎՈՐ

ՎԱՐՇԱՍ ՍԱՐԳՍՅԱՆ

(տարածություն, անուն, ազգանուն)



Ք.Երևան, Մամիկոնյանց 6/1, բն.35

Էլ. փոստ՝ ghazaryanshin@yandex.ru

☎ Հեռ. (+37498) 17-08-88

Ելից ԴՇԳ-15/10/25

15 հոկտեմբերի 2025թ.

ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիր  
համայնքի ղեկավար՝  
պարոն Վ.Սարգսյանին

Հարգելի պարոն Սարգսյան՝

ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիրի համայնքապետարանի և «Ղազարյան Շին» ՍՊԸ-ի միջև սույն թ-ի սեպտեմբերի 25-ին կնքված N ԱԲ-ԳՀԾՁԲ-25/33-1 ծածկագրով պայմանագրի շրջանակներում մեր ընկերության կողմից մշակվում է Արմավիր քաղաքի մի շարք բակային հատվածների ջրամատակարարման բակային ցանցերի վերակառուցման աշխատանքային նախագիծ:

Շինարարական մրցույթային փաստաթղթերի մշակման և աշխատանքային ծավալների գնահատման համար խնդրում եմ հայտնել շինարարական աշխատանքների ընթացքում գոյացող ավելցուկային գրունտների և շինարարական աղբի վայրի միջին հեռավորությունները Արմավիր քաղաքից:

Կանխավ շնորհակալ եմ:

Հարգանքով՝ «ՂԱԶԱՐՅԱՆ ՇԻՆ» ՍՊԸ տնօրեն



Վ. Ղազարյան





**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ  
ԱՐՄԱՎԻՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԴԵԿԱՎԱՐ**

ՀՀ, Արմավիրի մարզի Արմավիր համայնք  
ՀՀ ք. Արմավիր, Հանրապետության փ. 32, Հեռ. (0237) 2-36-54,  
Էլ. փոստ՝ armavirmunicipality@gmail.com

N 3644  
16 հոկտեմբեր 2025թ.

**«ՂԱԶԱՐՅԱՆ ՇԻՆ» ՍՊԸ  
ՏՆՕՐԵՆ  
ՎԱՆԵՐԻԿ ՂԱԶԱՐՅԱՆԻՆ**

Հարգելի Վ. Ղազարյան

Տեղեկացվում է Ձեզ, որ Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Հանրապետության փողոցի 27, Մյասնիկյան փողոցի 31 և Չարենցի փողոցի 33 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքների խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի կառուցման աշխատանքների ժամանակ առաջացած շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 3 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Մաշտոցի փողոցի 1 և 3, Երևանյան փողոցի 42 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքների խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի կառուցման աշխատանքների ժամանակ առաջացած շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 4 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Բաղրամյան փողոցի 1, 3, 5, 5/1 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքների խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 4 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Հերացի փողոցի 8, 8/1, 10, 12 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած շինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 4 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Չարենցի փողոցի 24, Սայաթ-Նովա փողոցի 23, Հանրապետության փողոցի 31 և 33 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած

Հինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 3 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Ջիվանի փողոցի 5, 7, 9, 11, Սայաթ-Նովա փողոցի 109, Հանրապետության 12 և 20 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած Հինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 3 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Արարատյան փողոցի 1, 3, 5, 1/1, Սահմանապահների փողոցի 45, 46, 47, Շահումյան փողոցի 15 և 39 բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած Հինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 5 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Սահմանապահների փողոցի 6Ա բազմաբնակարան բնակելի շենքի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած Հինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 5 կմ հեռավորության վրա:

Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի 5-րդ փողոցի 1-ին բնակելի շենքի բակային տարածքի խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի աշխատանքների ժամանակ առաջացած Հինարարական աղբը և գրունտը անհրաժեշտ է տեղափոխել քաղաքային աղբավայր, որը գտնվում է վերը նշված փողոցից միջինը 6 կմ հեռավորության վրա:

X

Signed by: SARGSYAN VARSHAM 2201890013  
VERIFIED: OSCP 16/10/2025 12:10:02 GMT

ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՂԵԿԱՎԱՐ

Վ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ

Կապ.՝ Համայնքի ղեկավարի փոխակապի օգնական  
Ռ. Մելքոնյան  
+37495449922





## ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

1. Հետազոտվող տեղամասը գտնվում է ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիր համայնքի Արմավիր քաղաքի Սահմանապահների փողոցի 6Ա բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքներում:

2. Շրջանն ունի ցուրտ ծմեռով և շոգ ամառով, չոր, խիստ ցամաքային կլիմա:

Օդի բացարձակ առավելագույն ջերմաստիճանը կազմում է 410C:

Օդի բացարձակ նվազագույն ջերմաստիճանը կազմում է -310C:

Տարեկան մթնոլորտային տեղումների քանակը հասնում է 251մմ, գերակշռում են

1.1մ/վրկ արագության արևմտյան և արևելյան ուղղության քամիներ, 20 տարվա ընթացքում մեկ անգամ հնարավոր են 28մ/վրկ ուժգնության քամիներ:

Ձյան ծածկոցի հաստությունը հասնում է 42 սմ, ճնշումը՝ 50 կգ/մ2:

Հողի սառչելու առավելագույն խորությունը կազմում է 70 սմ:

3. Գեոմորֆոլոգիական տեսակետից տեղամասը տեղադրված է Արարատյան լճա-կուտակումային հարթավայրի սահմաններում, նրա հյուսիսային, հյուսիս-արևմտյան եզրամասում: Ռելյեֆը հիմնականում հարթ է: Տեղամասը կառուցապատված է:

Մակերեսի նիշերը տատանվում են 885.0 - 855.0 մետրի սահմաններում:

4. Հիդրոերկրաբանական տեսակետից տեղամասում ստորգետնյա ջրերը կապված են Չորրորդականի հասակի լճա-ալյուվիալ առաջացումների համախմբերի հետ, պատկա-նում են ծակոտկենա-դատարկությունների ջրերի տարատեսակներին, որոնք համաձայն ֆոնդային նյութերի տվյալների տեղադրված են 3.0 մետրից խորը:

5. Ստորև տրվում է բակային ջրագծերի անցման գոտիների ինժեներա-երկրաբանական պայմանները՝

Շերտ N1 Փողոցների ասֆալտապատ ծածկ խճաքարա-խճավազային նախապատրաստական շերտով: Շերտի ընդհանուր հզորությունը 0.15-0.2մ է, որից ասֆալտի հաստությունը 5-8սմ է, իսկ մնացածը բաժին է ընկնում նախապատրաստական շերտին:

Շերտ N2 Հրաբխածին տարբեր ապարների մանրախճա-խճավազային նստվածքներ 30-35% դարչնա-շագանակագույն ավազակավի լցանյութով:  
Շերտի հզորությունը 0.2-0.5մ և ավելի  
Ծավալային կշիռը 1.70-1.80 գ/սմ<sup>3</sup>  
Ներքին շփման անկյունը 20-22°  
Թույլատրելի լարումը մինչև 1.5 կգ/սմ<sup>2</sup>  
Սեյսմիկ կարգը II



- Շերտ N3 Մշակման խումբը 13/14 - IV կարգ  
Հրաբխածին տարրեր ապարների թեթևակի գնդավորված և կարբոնատային սալ կեղևով պատված խճաքար-խճավազային նստվածքներ 15-20% խառնավազա-կավավազային լրացումով:  
Շերտի հզորությունը 0.5-0.85մ և ավելի(տարաքծված է բաշխից ցանցի 60-70% վրա)  
Ծավալային կշիռը 1.95-2.05գ/սմ<sup>3</sup>  
Ներքին շփման անկյունը 24-26°  
Թույլատրելի լարումը մինչև 2.5 կգ/սմ<sup>2</sup>  
Սեյսմիկ կարգը I
- Շերտ N4 Մշակման խումբը 12/13 - V կարգ  
Հրաբխածին տարրեր ապարների թեթևակի գնդավորված խոշորաքեկոր-խճավազային նստվածքներ 15-20% ավազա- խճավազային լրացումով:  
Շերտի հզորությունը 0.85-2.5մ և ավելի  
Ծավալային կշիռը 2.25-2.05գ/սմ<sup>3</sup>  
Ներքին շփման անկյունը 28-30°  
Թույլատրելի լարումը մինչև 3.5կգ/սմ<sup>2</sup>  
Սեյսմիկ կարգը I  
Շինարարական մշակման խումբը ծավալային կշռի և հատիկաչափական կազմի առումով առավել մոտ է 10<sup>ի</sup>/9<sup>բ</sup> VI կարգ

6. Ջրատարի գծուղու անցման գոտին հիմնականում ունի բարենպաստ ինժեներա-երկրաբանական պայմաններ:

7. Համաձայն ՀՀՀՆ 20.04-2020 շրջանը և տեղամասը մտնում են III (երրորդ) սեյսմիկ գոտու մեջ: Տեղամասի գրունտային պայմանների գործակիցը (K0), ըստ թիվ 4 աղյուսակի կկազմի 1.1: Տեղամասի հաշվարկային սեյսմիկությունը սպասվող առավելագույն արագացման գործակցի(g) արտահայտմամբ կկազմի՝

$$A_{max} = 0.40g \times 1.1 = 0.44g$$

8. Միաժամանակ նշում ենք, որ սույն եզրակացությունը կազմվել է ֆոնդային և տարածքի տեղազննման նյութերի հիման վրա, ուստի փաստացի գոյություն ունեցող երկրաբանա-լիթոլոգիական կտրվածքի և սույն եզրակացության-տեղեկանքի մեջ տրված նկարագրության միջև հնարավոր են որոշ անհամապատասխանություններ, որոնք կճշտվեն շինարարական փոստրակը և խրամուղիները փորելուց հետո ինժեներ-երկրաբանի կողմից դրանց զննման ակտը կազմելու ժամանակ:

ՀԱՇՁՈ ՍՊԸ տնօրեն՝



Ֆ.Նարիբյան

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐՄԱՎԻՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԱՐՄԱՎԻՐ  
ՔԱՂԱՔԻ ՍԱՀՄԱՆԱՊԱՀՆԵՐԻ ՓՈՂՈՅԻ 6Ա ԲԱԶՄԱՐՆԱԿԱՐԱՆ ԲՆԱԿԵԼԻ ՇԵՆՔԻ ԲԱԿԱՅԻՆ  
ՏԱՐԱԾՔԻ ԽՄԵԼՈՒ ԶՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՆՈՐ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

ՀՀ Արմավիրի մարզի Արմավիրի համայնքապետարանի պատվերով և **N ԱՔ-ԳՀՇՁԲ-25/33-1** պայմանագրի շրջանակներում, «Ղազարյան Շին» ՍՊԸ-ի կողմից մշակվել է Արմավիր քաղաքի մի շարք բազմաբնակարան բնակելի շենքերի բակային տարածքների խմելու ջրամատակարարման նոր համակարգի կառուցման, վերակառուցման աշխատանքային նախագիծ:

Աշխատանքային նախագծի մշակման հիմք են հանդիսացել պայմանագրին կից տեխնիկական բնութագիրը:

Սույն աշխատանքային նախագծի հիմնական նպատակն է ՀՀ-ում գործող նորմերին և պահանջներին համապատասխան սպառողներին անհրաժեշտ որակով և քանակով ջրամատակարարման ապահովումը, ջրամատակարարման շարունակականության բարելավումը, տեխնիկական և կոմերցիոն հոսակորուստների նվազեցումը, շահագործման ծախսերի կրճատումը, ինչպես նաև պահանջվող շուրջօրյա ջրամատակարարման ապահովումը:

Աշխատանքային նախագծի սույն փաթեթը ներառում է աշխատանքային 3 գրքեր՝

Գիրք 1 Ընդհանուր դրույթներ և աշխատանքային գծագրեր

Գիրք 2 Աշխատանքների կազմակերպման տեխնիկական մասնագրեր

Գիրք 3 Նախահաշիվներ

Աշխատանքային նախագծով նախատեսված են.

1. Սահմանապահների փողոցի 6Ա բազմաբնակարան բնակելի շենքի բակային ջրամատակարարման ցանցի փոխարինում պոլիէթիլեն Dn110-Dn63մմ տրամագծի և L=103մ ընդհանուր երկարությամբ խողովակներով, թվով 4 մուտքագծերի վերակառուցում և 1 փականային հորի կառուցում.

Ամփոփելով վերոնշյալ բացատրագիրը, նշեմ, որ աշխատանքային նախագծում կիրառվել են այնպիսի նյութեր և սարքավորումներ, որոնք առկա են հայկական շուկայում: Օգտագործված նյութերն են պոլիէթիլեն և պողպատե խողովակներ, պոլիէթիլեն և պողպատե ձևավոր մասեր, եռաբաշխիչներ, արմունկներ, խամութային անցումներ, անցումներ և այլն, հավաքովի երկաթբետոնե կլոր հորեր և այլն:

Մշակված աշխատանքային նախագծի ամբողջական իրականացման դեպքում կբարելավվի Արմավիր բնակավայրի բակային ջրամատակարարման բաշխիչ ցանցի վիճակը, կնվազեն տեխնիկական և կոմերցիոն հոսակորուստները, հավասարաչափ կտեղաբաշխվի անհրաժեշտ ջրաքանակը և ժամային գրաֆիկը կհասցվի 24 ժամ:

Նախագծի գլխավոր ճարտարագետ



Լ. Ղազարյան

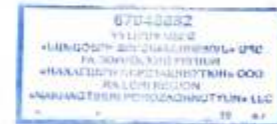


ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳՇԱԳՐՈՒԻ ԱՆՎԱՆԱՅԻՆ

Թերթ N	Թերթի անվանումը
1	Օնդիանուր տվյալներ
2	Տեղադրության հասցեագրի N 1:7000
3	Ընդունումը աշխատանքների կանխատեսվող ժամանակացույց, պահանջվող մեքենա-մեխանիզմների և անձնակազմի աղյուսակ
4	Աստիճանագրի վերջին ճշգրիտ բազմաբնակարան բնակելի շենքի բակային տարածք, N 1:500
5	Աստիճանագրի վերջին ճշգրիտ բազմաբնակարան բնակելի շենքի բակային տարածք, N 1:500
6	Խրամաղիների քանդման տվյալային լայնական կտրվածքներ, վախճանային իրերի տեխնոլոգիական լուծումներ, մասնագիր
7	Բազմաբնակարան շենքի բակային ջրաղծերի անցման ուղիների և մուտքերում միացման հանգույցների տվյալային սխեմա, հանգույցներ, կտրվածքներ
8	Ե/բ հավաքովի կողմի իրի շինարարական լուծումներ D=1.0մ, H=1.5մ

ԿԿԱՅԱԿՈՂՈՂ ՓԱՍՏԱԹՅՈՒՆ

N	ՆՇԱՆԱԿՈՒՄ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ
1	ՀՀՆ 30-01-2023	2023 «Քաղաքաշինություն. Քաղաքային և գյուղական բնակավայրերի հատակագծում և կառուցապատում»
2	ՀՀՆ 20.04-2020	«Երկրաշարժադիմացված շինարարություն. Նախագծման նորմեր»
3	ՀՀՆ 52-01	«Ընտրված և երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ»
4	ՀՀՆ 40-01.02	«Ջրամատակարարում. արտաքին ցանցեր եվ կառուցվածքներ»
5	ՀՀՆ 40-01.03-2022	«Կողմի. Արտաքին ցանցեր և կառուցվածքներ»
6	ՀՀՆ 30-02-2022	«Տարածքի բարեկարգում»
7	ՀՀՆ 13-02-2022	«Անվտանգության տեխնիկական շինարարություն»
8	ՀՀ առողջապահության նախարարի հրաման, 20/12.2002, ռ878	«Խմելու ջուր. ջրամատակարարման կոնստրուկցիայի համակարգերի ջրի որակին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ. որակի հսկողություն» n 2-Պ-ա 2-1 սահմանադրական նորմերը եվ կանոնները հաստատվելու մասին



Փաշտոնը	Անվանումը	Դիտողություն	Ստորագր
	ԵՐԿԱՆ 2025թ.	Պատվիրատու - Արտաքին ինժեներական ծախսերի N 18-ՎՃՃ-25/33-1	
ՆՈՒ	Վ. Դավթյան	Նախագծման/աշխատանքի վախճանային ծախսերի ծախսերի մասին	Աշխատանքային նախագիծ
Նախագծող	Վ. Դավթյան	Աշխատանքի վախճանային ծախսերի մասին	ՋԱՍ
Ստորագր	Վ. Դավթյան	Աշխատանքի վախճանային ծախսերի մասին	Ընդհանուր տվյալներ
			Թերթ
			1
			8

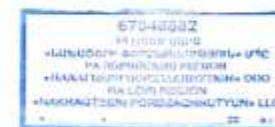






N	ԱՄԱՆԱԿԱԾ	ԶԱՅԱՆԱ ՄԱՆԱԿԻ	ԺԱՄԱՆԱԿԱԾԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆԻ ԿԱՆԱՏՅԱՆԻՊ ԺԱՄԱՆԱԿԻՆՅՈՅ
			ՍԱՀԱՄԱՆԱԿԱԾԻ ՓՈՂ. ՑԱ
1	ԱՆՍԻՊԱՐԱՏԱՆԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆ	ՈՐ	3
2	ԿՐԱՄՏԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆ	ՈՐ	7
3	ԱՆՎԵՐ ԱՇԽԱՏՈՐՏԻ ՏՅՈՒՂԱՐԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆ	ՈՐ	2
4	ԿՐԻՈՂԱԿԱՆԱԾԱՆՈՐ ՄԱՏԱԶԱՆԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆ	ՈՐ	
5	ԿՐԻՈՂԱԿԱՆԱԾԱՆՈՐ ՓՈՂՈՐԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆ	ՈՐ	3
6	ԱՆՎԵՐ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՏՅՈՒՂԱՐԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆ	ՈՐ	
7	ԵՏՆԱԶԻ ԻՐԱԿԱՆԱՏԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ՏՆՈՐԱՆԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆ	ՈՐ	2
8	ԱՆՎԵՐԱՊ ՊՐԻՎԱՏ ՏԵԿՆՈԼՈԳԻԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆ	ՈՐ	2
9	ՓԱԿԱՆԱԾԱՆ ԵՎ ԶԵՐԵ ԺՆՈՐՈՐԻ ԿԱՊԻՏ. ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆ	ՈՐ	5
10	ԱՆՍԻՏԱՐԱՏԱՆԱԿԱՆ ԵՎ ԲԱՐԵԿԱՐԳԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆ	ՈՐ	
11	ԵՐԻՏՅԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՐԱՏԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆԱԲԱՆ	ՈՐ	
	ԸՆԴԱՄԱՏԸ	ՈՐ	40

№	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԵՔԵՆԱ ՄԵՆԱՆԻՁՄՆԵՐԻ ԵՎ ՍԱՐՔԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՏԵՍԱԿԸՄԵԿ ՔՐԻՁԱՂԻ ՀԱՄԱՐ	ՄԵՔԵՆԱ ՄԵՆԱՆԻՁՄՆԵՐԻ ԵՎ ՍԱՐՔ ՔՄՆԱԿԸՄԵԿ ՔՐԻՁԱՂԻ ՀԱՄԱՐ	ՀԻՆՀՐԱՊԱՐԱԿՈՒՄ ՊԱՀԱՆՁԿՈՂ ԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ՏԵՍԱԿԸՄԵԿ ՔՐԻՁԱՂԻ ՀԱՄԱՐ	ՀԻՆՀՐԱՊԱՐԱԿՈՒՄ ՊԱՀԱՆՁԿՈՂ ԱՆՁՆԱԿԱԶՄԻ ՏԵՍԱԿԸՄԵԿ ՔՐԻՁԱՂԻ ՀԱՄԱՐ
1	ՀՈՆ ՀՐԱՊԱՐԱՔԻ ԽԱՅԱՊԱՏՐԱՑՈՒՄ	ԽՈՒՆԱՐԱՄԱՆ ՏՈՒՆԱԿԱՐԱՄԱՆ ԵՎ ՉԱՅԱԳՐԱՄԱՆ ՔՈՐՈՇԽԵԼՈՒ	1	ԽՈՒՆԱՐԱՔԻ-ՀՈՒՆԱՐԱՔ	1
2	ԱՍՑԱՆՏՔՈՏՈՆ ՇԱԾԿՈՅՑԻ ԿՏՈՒՄ	ՍՈՒՑ	1	ՔԱՆԱՐՈՒ	1
3	ՀՊՈՒՑԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ	ԷՔՍԿԱՆՏՈՐ ՀԱԿԱՐԱՐԸ ԵՎ ՈՐՈՒՄ ԸՐԹԵՓԻԿ	1	ՔԱՆԱՐՈՒ	3
4	ԱՎԱԶԻ ԽԱՅԱՊԱՏՐԱՑՈՒՄ ԸՐՏԻՑ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ	ԷՔՍԿԱՆՏՈՐ ՀԱԿԱՐԱՐԸ ԵՎ ՈՐՈՒՄ ԸՐԹԵՓԻԿ, ԲՈՆԻՒՍԱՐ ՄԵՔԵՆԱ	1	ՔԱՆԱՐՈՒ	3
5	ԽՈՐՈՒԿԱԿԱՐԻ ՄԱՍՏՈՒՄ	ԱԿՏԻՎՈՐՈՒՄ	1	ԽՈՐՈՒԿԱԿԱՐ ՄԱՍՏՈՒՄ ՍԱՆՆԱԳԵՑ	2
6	ՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՀՈՐԹԻ ՄԱՍՏՈՒՄ	ԱԿՏԻՎՈՐՈՒՄ	1	ՔՈՏՈՆԱԿՈՐԸ	2
7	ՀԱՅԱԿԱՐԱՔԻ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄ	ՏՐԱՄԱՐ ՄԵՔԵՆԱ	1	ԽՈՐՈՒԿԱԿԱՐ ՄԱՍՏՈՒՄ ՍԱՆՆԱԳԵՑ	1
8	ԱՎԱԶԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԸՐՏԻՑ ԵՎ ԵՏԻՑՑԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ, ՏՈՒՆԱՐԱՔ	ԷՔՍԿԱՆՏՈՐ ՀԱԿԱՐԱՐԸ ԵՎ ՈՐՈՒՄ ԸՐԹԵՓԻԿ, ՔԱՆԱՐՈՒ	1	ՔԱՆԱՐՈՒ	3
9	ԱՍՑԱՆՏՔՈՏՈՆ ՇԱԾԿՈՅՑԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՈՒՄ	ՁԵՐՈՒՄ	1	ՁԵՐՈՒՄ ԱՆԱՐ, ՔԱՆԱՐՈՒ	3
10	ՈՐԻՑՁՈՒ ԵՎ ԿՈՑ ՏՐԱՄԱՐՆԵՐԻ ՄԱՐՈՒՄ, ՔԱՆԱՐԱՐՈՒՄ	ՏՐԱՄԱՐ ՄԵՔԵՆԱ ԵՎ ՉՈՒՑԻ ՄԱՐՈՒՄ, ՔՈՐՈՇԽԵԼՈՒ	1	ՔԱՆԱՐՈՒ	3



					
Փոփոխություն	Ամիսամասերի	Դիտողություն	Շաբաթ	Մուտք	
		Պատվիրատու - Արմավիրի մարզպետարան Պայմանագիր N ԱՊ-0-ՇՊՁ-2633-1			
07.04.2025թ.		Լափագծանախագիշակի փառաբարքերի մշակման ծախսերը (ներ)			
ՆԱԾ	4 Պաշարյան	Արմավիրի մարզի քաղաքի Արմավիրի մարզպետարանի ֆոնդի և/կամ ծախսերի վարչության կողմից ընդունված տարածքների հանդիսանալու արժեքի հաշվարկի համաձայն պատճենների		Աշխատանքային նախագիծ	
Լափագծելի Սիստեմային		Հիմնարկում աշխատողների կանխատեսվող ժամանակացույց պահանջարկի մեղմեցում-մեխանիզմների և անվտանգային ապահովում		ՁԱԾ Ենթա 3      8	
Մուտք	4 Պաշարյան				



ՆԱԽԱԳԱՀԱՐԱՆԻ ՆԱԽԱԳԻՏՈՒՄԸ ԵՎ  
ԲԱՆԱՏՈՒԹՅՈՒՆ



«Ճանապարհային աշխատանքներ»



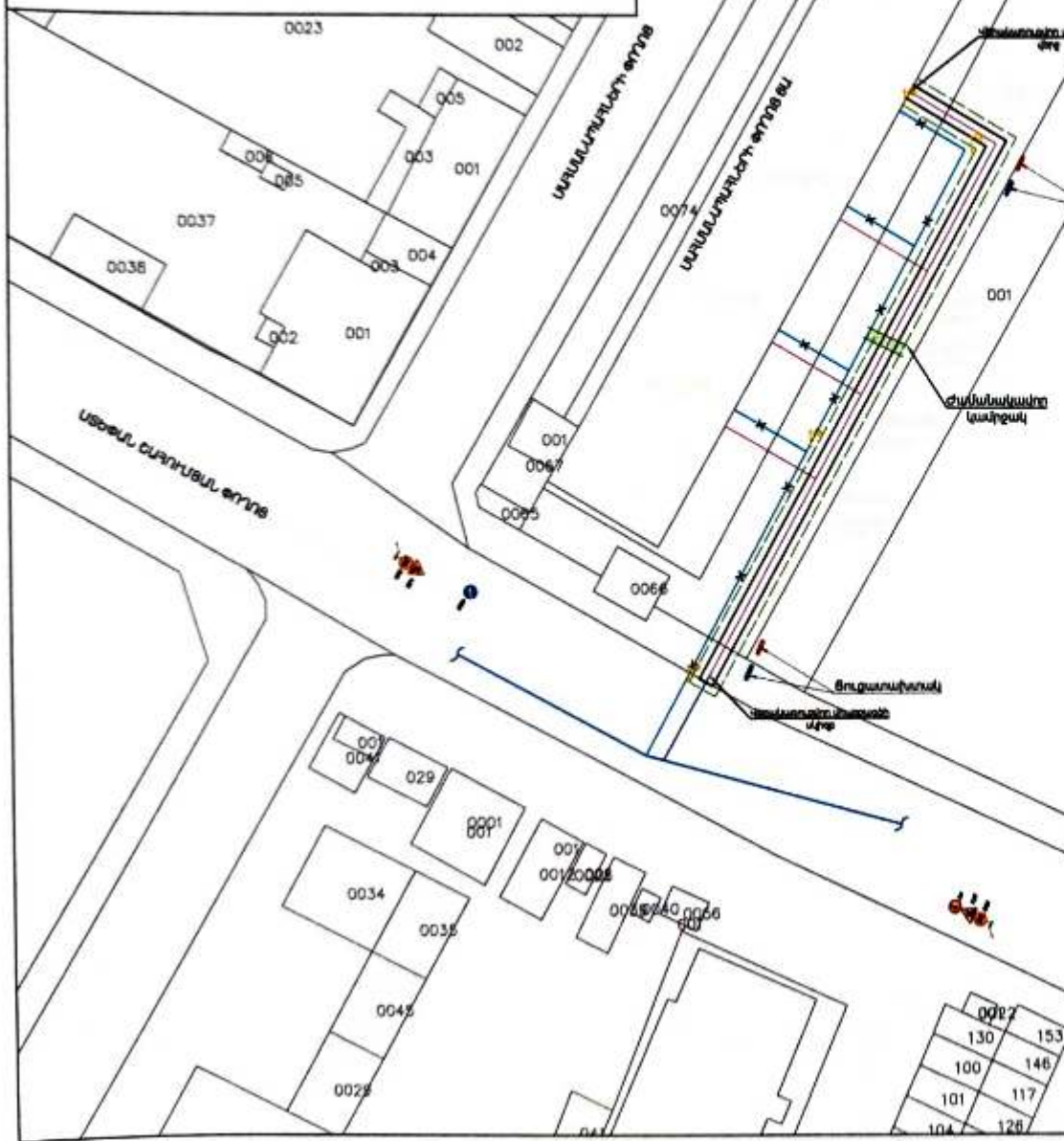
«Արգելքի շրջանում աշխատելու» շրջանում թույլատրվում է միայն  
սլաքով ցուց տրված կողմից



«Հանգիստի կայանի համալիրը»-ն, որը գտնվում է մուտք  
գործել ճանապարհի ելք հատված, երբ զու կարող է զգնարանել  
հանգիստի կայանի համալիրը: Վարորդը պետք է ճանապարհի գիծ  
եղ ճանապարհի հանգիստի կայանի մոտեցող տրանսպորտային  
միջոցներին:



«Անվտանգության պարզության առանձնահատկություն»-ն, որը գտնվում է հշտի  
վրա ելքի մոտ թափվող տրանսպորտային (կամ) երթևեկի:

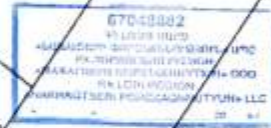


ՊԱՅԽԱՆԱԿԱՆ ՆԱԽԱԳԻՏՈՒՄ

- Նախագծի ջրագիծ
- Գործարանի ունեցող ջրագիծ
- Քանդակի խրամային
- Ցուցատվական պատկերասրահ և կապալառու  
կազմակերպությունների և շինարարական  
աշխատանքների սկզբի և ավարտի տվյալներով
- Անվտանգության տեխնիկայի կանոնների լուսարձան  
համար նախատեսված ցուցատվական
- Մետաղական ճաղակներով հ=1.5մ
- Լուսատու տարրեր՝ զիջարանի և մուտքի մոտեցող անվտանգ  
երթևեկի և հետևողի տեղադրության համար
- Ժամանակավոր կամրջակ
- Ճանապարհային նշաններ
- Ժամանակավոր աղբարկ
- Փողոցաբան

Ծանոթություն

Ընդհանրապես կազմակերպել տվյալ տարածքի փաստացի  
իրականացվող հնարավորություններից ելնելով:



ԵՐԱՍՏԱՆԱԿԱՆ ՊԱՆԴՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

Նախագծային լուծումների համապատասխանության համար պատասխանատվություն կրում է այն  
շինարարական կազմակերպությունը, որը իրականացնում է այդ աշխատանքները: Աշխատանքների համար  
տրամադրված (ժամանակավոր օգտագործման համար) հողատարածքները շինարարության ավարտից հետո պետք է  
պարտադիր վերականգնվեն: Գործի անհրաժեշտ միջոցառումները կապված արտաքին միջավայրի պահպանության  
հետ, պետք է իրականացվեն Կապալառուի կողմից: Համապատասխան կոնստրուկտիվ միջոցներով կողմից կողմից  
միջոցառումները հետևյալն են՝ ժամանակավոր օգտագործվող հանրահյուսի և մասնավոր հողատարածքների  
վերականգնում: Նախագծուղարկող միջոցները, որոնք կապված են արտաքին կանխարգելում: Ժամերի և բույսերի  
պաշտպանություն: Եզրագծով և օգտագործվող կողմերի միջոցով: Շինարարականների անհրաժեշտ  
մաքրում և սարքավորում: Կանխարարական միջոցառումներ: Անհատական աղբարկների նվազեցում:  
Ընդհանրապես աշխատանքների ավարտից հետո անհրաժեշտ է իրականացնել տարածքի վերականգնման և  
բարեկարգման աշխատանքներ: Կապալառու պետք է կազմակերպի աշխատանքները այնպես, որ կանխի  
ախտորոշմից շինարարական աղբի, նախաձեռնից, ջնկի և քարերի կույտերի:  
Կապալառու պարտավոր է ապահովել քաղաքի և շինարարական աղբի հեռացում: Կապալառու  
պարտավոր է նախատեսել շինարարական փուլից օդի արտադրման նվազեցման միջոցառումներ:

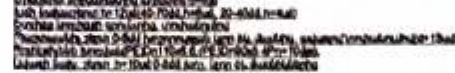
ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

- Գործի խողովակների միջանկյալ տեղերը մշտնջեն շինարարական ընթացքում
- Ընդհանրապես աշխատանքներ կատարելիս տեղեկացնել ստորգետնյա  
նշանակումները ապաստանող շինարարականներին
- Ընդհանրապես աշխատանքների ավարտից հետո բարեկարգել  
տարածքը տեղանքը ընդհանրապես նախկին տեսքի

Փոփոխություն	Ամիս/համար	Պատճառ	Փոփոխություն	Մուտք
1	07.04.2022թ.	Պատկերասրահ - Կոնստրուկտիվ համարձակություն Պատճառի N 02-ՂՁՁՁ-26-33-1	Նախագծային աշխատանքների վաղաժամկետ մշակման փուլում	Մուտք
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				







N ԾԱ	Անվանումը	Հստիման միավոր	Քանակ	
			ՓՀ,	Շնդան
1	Անցակիցի փական DN100, PN1.6մմ	հատ	1	1
2	Պողպատե ազատ կցաշրթոն DN100, PN1.6մմ	հատ	2	2
3	Հղիչներին միջադիր DN110	հատ	2	2
4	Երբ հավաքումը կորի որը D=1.0մ, H=1.5մ	հատ	1	1

[illegible]



**CHANDLER**  
14400 1/2 ST. N. #100  
MINNETONKA, MN 55345  
(612) 536-1100  
FAX (612) 536-1101  
www.chandler.com

[illegible]

Technical drawing of a drainage system for a roof terrace. The drawing shows a vertical downpipe (PE)Dn63 connected to a horizontal drainage pipe (Dn57 x 3) with a length of 50 cm. The system includes a floor drain (Dn50) and a wall drain (Dn50). Dimensions are given: 200 mm for the floor drain height and 1000 mm for the downpipe height. The drawing is labeled "Drenajni sistem za strešno teraso".

N	Անվանումը	Հաշիման միավորը	Քանակը
1	Քլորախի փական Dn50, PN1.6մմ	հատ	4
2	Պոլիէթիլեն-սպրայան փացում Dn50	հատ	4
3	Պողպատե պարույրակալի փացում Dn50	հատ	4
4	Պոլիէթիլեն արմունկ Dn63 α=90°	հատ	8
5	Պողպատե արմունկ Dn50 α=90°	հատ	4
6	Պողպատե կարմիրպողպակ Dn57x3 S.L=50սմ	հատ	4
7	Ձեռնամեխիկի չզուր. b=20սմ	ս	6

[illegible]



30-10

Листовой металл  
B=20 мм

Сталь 10  
ГОСТ 3634-73

1

1000

1400

1600

87.5  
мм

[illegible]

Technical drawing of a staircase showing dimensions and material specifications:

- Staircase width: 500
- Staircase depth: 1350
- Staircase height: 1350
- Staircase material:  $\phi 10A500C$
- Staircase reinforcement:  $L=480$
- Staircase reinforcement:  $uSP4UD\# 1-1$
- Staircase reinforcement:  $50 \times 5$
- Staircase reinforcement:  $L=1350$

[illegible]

Technical drawing of a 12A500C ball joint. The drawing includes three views: a front view (left), a side view (middle), and a detail view of the ball (right). The front view shows a circular ball with a diameter of  $\phi 12A500C$  and a central hole with a diameter of  $\phi 100$ . The side view shows the ball's profile with a diameter of  $\phi 12A500C$  and a central hole with a diameter of  $\phi 100$ . The detail view shows the ball's profile with a diameter of  $\phi 108 \times 3.5$  and a central hole with a diameter of  $\phi 100$ . The detail view also shows the ball's length as  $40-50 \text{ mm}$  and the hole's length as  $6 \times 150$  with a diameter of  $\phi 150$ .

1. Գաղտնի օդանավները և ծածկի առկայից տեղեկացվում են բաժան կապարտադրված ցանցերով/ազատիչ շարժարկի վրա:
2. Հորիզոնական թռիչքից հետո կառավարողը պետք է կարգավորի օդանավի ցածր արագությունը՝ համապատասխան չափի կարողությունը կամ հատուկ սահմանափակումներով՝ Մ150 մակերևույթի վրա թռիչքից հետո օդանավի իրականացումով:

Փոփոխություն	Ամսաթիվ	Դիտողը	Դրոշմ
 ԵՐԵՎԱՆ 2025թ.		Գառնիկյան Ս. Կարենի Ինժեներական կենտրոն Պատվարի N 10-0000-25/3-1	
	Հասցեագրված շինարարական փառատրուկի մշակման փուլում		
ՆՊՁ	Վ. Պատվար	Արևիկյան Ս. Կարենի Ինժեներական կենտրոն Պատվարի N 10-0000-25/3-1	Աշխատանքային Նախագիծ
Հասցեագրված Սրբազան			
Ստորագր	Վ. Պատվար		
		ԵՐ ԿԱՐԵՆԻ ԻՆՋԵՆԵՐԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ (ԿՈՌԴԻՆԱՏԵ Դ=1.00, Խ=1.50)	
		ՏԱԾ	
		Թիվ	Թիվեր
		8	8